# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-019916

(43) Date of publication of application: 01.02.1985

(51) Int.CI.

F02B 37/00

(21) Application number: 58-128385

(71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

13.07.1983

(72)Inventor: OKIMOTO HARUO

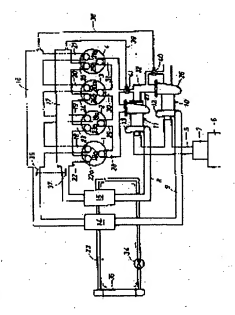
MATSUDA IKUO

# (54) ENGINE PROVIDED WITH TURBO-SUPERCHARGER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To enhance the accelerating response of an engine with a simple structure without the necessity of a check valve, by disposing compressors, respectively in two intake-air passages separately opened to a combustion chamber, and also by providing turbines in series in an exhaust passage.

CONSTITUTION: First and second branched intake-air passages 18 through 21, 22 through 25 are separately opened to the combustion chambers of cylinders 1 through 4 thorough surge tanks 16, 17. With this arrangement, upon intake- stroke no blow-off of intake-air occures even if they are communicated with each other through the combustion chambers whose pressure becomes negative during intake-stroke. Further, the



turbines 26, 27 of first and second turbo-superchargers 10, 10 are disposed in series in an exhaust passage 32, and therefore, the turbines 26, 27 receives all volume of exhaust gas so that they rotate high- responsively.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭60-19916

⑤Int. Cl.4
F 02 B 37/00

識別記号

庁内整理番号 6657-3G 砂公開 昭和60年(1985)2月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60ターボ過給機付エンジン

@特

BZ 58—128385

. 22出

顧 昭58(1983)7月13日

@発 明 者 沖本晴男

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内 仍発 明 者 松田郁夫

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

⑪出 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1

号

邳代 理 人 弁理士 田中清一

明 細 4

/ 発明の名称

ターボ過拾機付エンジン

2. 特許請求の範囲

(// エンジンの燃焼室に独立して開口する2つの吸気通路にそれぞれターボ過給機のコンプレッサを設け、該ターボ過給機のタービンを排気通路で直列に設けたことを特徴とするターボ過給機付エンジン。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ターポ過給機付エンジンに関するも のである。

(従来技術)

一般に、排気通路において排気ガスを利用して タービンを回転させ、吸気通路において前紀ター ビンに直結されたコンプレッサを回転して過給を 行うターボ過給機付エンジンは知られている。

従来、多気筒エンジンの場合は、各気筒の吸気 通路に分岐する主吸気通路と、各気筒の排気通路 が合流する主排気通路とに対してノつのターボ過 給機のコンプレッサとタービンとをそれぞれ配設 した構成であるため、ターボ過給機の容別を大き くする必要があり、そのため、加速時、特に急加 速時に排気ガス量が急に多くならず、加速応答性 が顕いという不具合があった。

ところが、そのような機関では、排気タービンの少くとも/個は内燃機関の負荷状態に応じてその作動を制御するため、機関の排気圧力、 給気圧力、機関回転数、または機関吸気絞り弁開度など

特問昭60-19916(2)

により制御される制御弁、また、給気の逆流を防止するための逆止弁を必要とし、構造が複雑となっていた。

#### ・(発明の目的)・

本発明はかかる点に鑑みてなされたもので、吸 気系に逆止弁を必要とせず、簡単な構造でもって 加速応答性が向上したターポ過給機付エンジンを 提供することを目的とするものである。

#### (発明の構成)

本発明は、ターボ過給機付エンジンの改良に係るものであり、エンジンの燃焼室に独立して開口する第/および第2吸気通路にそれぞれ第/および第2ターボ過給機のコンプレッサを設け、該第/および第2ターボ過給機のタービンを排気通路で直列に設けたことを特徴とするものである。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に沿って詳細に説明する。

第/図に示すエンジンにおいて、1,2,3, 4はそれぞれ第/,第2,第3,第4気筒、5は

却水が第2インタクーラ15、第/インタクーラ 14へと矢符に従って循環するようになっている。 これにより、過給による吸気圧上昇での温度上昇 がより大きい第2中間吸気通路8側の吸気から冷 却されることになるので、吸気の冷却を効率よく 行い、充填効率を高めることができる。

36,37は第/および第2紋り弁で、第/および第2サージタンク16,17の上流に配設されている。第2絞り弁37は、第/絞り弁36と連係され、該第/絞り弁36がある程度開いた高負荷時に開くようになっている。

38は第1ターボ過拾機10の上流と下流とを接続する第1連通路、39は第2ターボ過拾機11の上流と下流とを接続する第2連通路である。40、41はそれぞれ第1および第2連通路3839に介装された第1および第2開閉弁で、第1および第2サージタンク16、17の圧力が設定値以上になると聞くようになっている。すなわち、第1および第2サージタンク16、17の圧力の下p、Psが一定値となるようにしている。ただし、

主吸気通路で、上流側からエアクリーナ 6、エアフローメータ 7 が頃に配設され、エアフロメータ 7 下流で相互に独立した第/および第 2 中間吸気通路 8 、9 に分岐されている。第/および第 2 中間吸気通路 8 、9 は、それぞれ、上流側から第/および第 2 ターボ過給機 1 0 、1 1 のコンプレッサ 1 2 、1 3、第/および第 2 インタ クーラ 1 4、1 5 (冷却器)、第/および第 2 サージタンク 1 6、1 7 が頃に配設され、該第/および第 2 サージタンク 1 6、1 7 が頃に配設され、該第/および第 2 サージタンク 1 6、1 7 が頃に配設され、該第/および第 2 サージタンク 1 6、1 7 より各気筒 1 、2、3、4の燃焼 室に独立して明ロする第/および第 2 枝吸気通路 1 8、1 9、2 0、2 1 および 2 2、2 3、2 4、2 5 に分岐している。

26,27は第/および第2ターボ過給機10,11のタービンで、各気筒1,2,3,4の燃焼室に開口する枝排気通路28,29,30,31が合流してなる主排気通路32において直列に配設されている。

33は冷却水通路で、ウォータポンプ34Kよって、ラジェータ35Kて冷却されたエンジン冷

Pp < Ps である。

上記のように構成すれば、第/および第2枝吸気通路18,19,20,21および22,23,24,25は、それぞれ各気筒1,2,3,4の燃焼室に独立して閉口しているので、吸気行程において、該吸気行程で負圧状態となる燃焼室を介して連通しても、いわゆる吸気の吹抜けは起らない。すなわち、前記両吸気通路18,19,20,21および22,23,24,25間に、逆止介を設ける必要はない。

また、排気通路 3 2 において第/および第29 ーポ過給機 1 0 , 1 1 のタービン 2 6 , 2 7 を直列に配設しているので、制御弁などの特別の手段を設けなくとも、各タービン 2 6 , 2 7 は、全量の排気ガスを受け、応答性よく回転する。

また、各気筒 1 、 2 、 3 、 4 に おいて、 第 2 図に示すように、 最大過給 圧が大きい 第 2 枝吸気通路 2 2 、 2 3 、 2 4 、 2 5 の吸気ポート 2 2 。、 2 3 a、 2 4 a、 2 5 aのポート 朋度 B が第 / 枝吸気通路 1 8 、 1 9 、 2 0 、 2 1 の吸気ポート

18 a , 19 a , 20 a , 21 a のポート開度 A よりも遅れて最大となるようにしているので、第 / および第2インタクーラ 14 , 15 による吸気の冷却効果と相俟って、吸気の充填効率が高められる。

## (発明の効果)

本発明は上記のように構成したから、吸気系に 逆止弁を必要とせず、簡単な構造でもって加速応 答性を向上させることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施態様を例示するもので、第 /図はターボ過給機付エンジンの全体構成図、第 2 図はポート開度とクランク回転角との関係を示す図である。

1 ……第/気筒、2 ……第2気筒、3 ……第3 気筒、4 ……第4気筒、5 ……主吸気通路、8 … …第/中間吸気通路、9 ……第2中間吸気通路、 12,13 ……コンプレッサ、18,19,20, 21……第/枝吸気通路、22,23,24, 25 ……第2枝吸気通路、26,27 ……タービ 特許出願人 東洋工業株式会社 門門門 代理 人 田 中 潜 一

